

**ROZPORZĄDZENIE**

**Ministra Zdrowia Publicznego**

**w przedmiocie taksy aptekarskiej, oraz w przedmiocie wydawania  
środków leczniczych.**

Na mocy art. 2 p. 13 i art. 10 zasadniczej ustawy sanitarnej z dn.  
19 lipca 1919 r. (Dziennik Praw Państwa 1919 r. № 63 poz. 371) zarządzam  
co następuje:

**Art. 1.** Aptekarze, dzierżawcy lub odpowiedzialni kierownicy aptek  
z prawem sprzedaży lekarstw oraz osoby uprawnione na terenie Małopolski  
do utrzymywania aptek domowych winni ściśle stosować się do taksy apte-

karskiej dołączonej do niniejszego rozporządzenia i zaopatrzyć się w jeden jej egzemplarz.

**Art. 2.** Cena lekarstwa sporzązonego podług receipt oblicza się: przez dodanie cen za wydany materiał, za naczynia, stosownie do ich objętości i za przygotowanie lekarstwa, stosownie do taksy za pracę przy recepturze. Tak samo należy obliczać w razie sporządzenia lekarstwa w zmniejszonej lub zwiększonej ilości. Na recepcie należy uwidocznić ceny poszczególnych pozycji, firmę apteki i datę wydania.

**Art. 3.** Ceny na materiały, naczynia i pracę przy recepturze podane w taksie dołączonej do niniejszego rozporządzenia są maksymalne; ceny niższe pobierać można zarówno za lekarstwa sporządzane na podstawie receipt jak i wydawane w odręcznej sprzedaży, należy jednak na recepcie oznaczyć cenę podług taksy, oraz cenę faktycznie pobraną.

Ogłoszanie o ustępstwach od taksy jest wzbronione.

**Art. 4.** Przy odręcznej sprzedaży, do ceny materiału i naczynia, można doliczać tylko opłatę przewidzianą przez p. 17 taksy za pracę przy recepturze.

**Art. 5.** Najniższa cena leku wynosi 5 fen.

**Art. 6.** Taksza uwzględnia następujące jednostki wagowe: 0,01, 0,1, 1,0, 10,0 i 100 gr. Jeżeli w taksie oznaczona jest cena tylko dla niższej jednostki wagowej, to dla uzyskania ceny wyższej jednostki wagowej należy ją pomnożyć przez 8, np. dla uzyskania ceny 10 gr. mnoży się cenę gramu przez 8; dla uzyskania ceny niższej jednostki wagowej dzieli się cenę wyższą przez 8. Dla uzyskania ceny 250 gr. mnoży się cenę 100 gr. przez 2, dla uzyskania ceny 500 gr. mnoży się cenę 100 gr. przez 4.

**Art. 7.** Za każdy decigram ponad jeden gram należy liczyć jedną dziesiątą ceny gramu, za każdy gram ponad dziesięć gramów należy liczyć jedną dziesiątą ceny dziesięciu gram., za każdy gram ponad sto gramów należy liczyć jedną setną ceny stu gramów.

**Art. 8.** Cena pobierana za kilka decigramów nie może przewyższać ceny oznaczonej dla gramu, to samo stosuje się i do innych jednostek wagowych.

**Art. 9.** Za środki lekarskie zaordynowane w pewnej ilości kropli, liczy się na jeden gram: 20 kropli olejków tłustych, tynktur, kwasów mineralnych rozcieranych i wogół płynów wodnistych, oraz ciężkich olejków eterycznych, 25 kropli innych olejków eterycznych, eteru octowego, wyskoku eterowego i chloroformu, a 50 kropli czystego eteru.

**Art. 10.** Za sproszkowanie substancji, które dają się łatwo proszkować w moździerzu porcelanowym np. Kali bromatum, Ferrum sulfureum i t. p. nie należy pobierać opłaty, przewidzianej przez p. 8 taksy za pracę przy recepturze.

**Art. 11.** Przy taksowaniu receipt, w wypadkach przewidzianych przez art. 6 i 7 niniejszego rozporządzenia należy za poszczególne leki liczyć ceny, jaka wypadnie z mnożenia lub dzielenia, przyczem ułamki należy obliczać za jednostkę.

W ogólnej sumie ostatnia cyfra mniejsza od 5 zaokrąglą się do 0, większa od 5 do 10.

**Art. 12.** Przy powtórnem wydaniu lekarstw ocenionych według takspoprzednich należy pobierać opłatę podług dołączonej taksy, to samo stosuje się do lekarstw wydawanych za sygnaturami innych aptek.

**Art. 13.** Jeżeli lekarz nie poda w recepcie szczegółowo wagi obojętnej części składowej, albo jeżeli do zrobienia lekarstwa w zapisanej formie potrzebny jest dodatek obojętny, w recepcie niepodany, wówczas należność winna być obliczoną za rzeczywiście zużytą ilość, która winna być wypisana na recepcie.

**Art. 14.** Dla środków nieobjętych taksa aptekarską należy ustalać ceny sprzedażyne podług następujących norm:

- a) jeżeli cena zakupu leku przez aptekę nie przekracza 300 marek za kilogram, cenę sprzedażną jednego kilograma tego leku ustala się przez doliczenie 50% do ceny zakupu; dla ustalenia ceny sprzedażynej hektograma, uzyskaną w powyższy sposób cenę sprzedażną kilograma dzieli się przez 8; dla ustalenia ceny sprzedażynej dekagrama dzieli się cenę uzyskaną dla hektograma przez 8 i t. d.
- b) jeżeli cena zakupu leku przez aptekę przewyższa 300 marek, nie przekracza jednak 3000 marek za kilogram cenę sprzedażną jednego hektograma tego leku ustala się przez doliczenie 50% do ceny zakupu hektograma; ceny niższych jednostek wagowych ustala się sposobem wskazanym pod a)
- c) jeżeli cena zakupu leku przez aptekę przewyższa 3000 marek za kilogram, cenę sprzedażną jednego dekagrama tego leku ustala się przez doliczenie 50% do ceny zakupu dekagrama; ceny niższych jednostek wagowych ustala się sposobem wskazanym pod a).

Za ceny zakupu w rozumieniu postanowień wyżej pod a)—c) określonych, uchodzić mogą jedynie ceny, wynikające z faktur hurtowych składów materiałów aptecznych.

**Art. 15.** Dla ustalenia ceny sprzedażynej specyfików, wód mineralnych i wogóle artykułów niewymagających rozważania i zmiany opakowania oraz środków opatrunkowych można doliczać 50% do ceny zakupu.

Do ceny sprzedażyowej środków opatrunkowych doliczać nadto można rzeczywiście wyłożone koszta opakowania.

**Art. 16.** Za każdą jednorazową ekspedycję nocną t. j. od chwili zamknięcia apteki do chwili otwarcia, wolno doliczać 1 markę.

**Art. 17.** Doliczanie do cen preparatów spirytusowych, zamieszczonych w taksie, podaktu konsumcyjnego pobieranego przez Zarządy miejskie od wwożonego spirytusu dopuszczalnym jest jedynie za zezwoleniem Dyrektorów Wojewódzkich (Okręgowych) Urzędów Zdrowia.

**Art. 18.** Artykuły oznaczone w taksie krzyżykiem X mogą być wydawane jedynie za receptami lekarzy i lekarzy weterynarji, wyjątek od tego stanowią: siarczan cynku, siarczan miedzi, kwas karboliowy i formalina o ile te materiały mają być użyte nie jako lekarstwa, lecz jako środki odkażające, w którym to jednak razie przeznaczenie ma być uwidocznione na etykiecie naczynia wyraźnym napisem „do dezynfekcji”.

**Art. 19.** Jeżeli w recepcie zapisano truciznę lub środek silnie działający w dozie przewyższającej podaną w obowiązujących farmakopeach

i przytem nie słowami i bez wykrzyknika, to lekarstwo nie może być wydane bez uprzedniego porozumienia się z lekarzem.

W razie niemożności porozumienia się z lekarzem, należy wydać lek silnie działający w takiej ilości, aby dawka dzienna nie przewyższała podanej w farmakopei.

**Art. 20.** Lekarstwa, w skład których wchodzą środki silnie działające ze spisu A, nie mogą być wydawane w większej ilości od zapisanej w receptie.

**Art. 21.** Lekarstwa według recept przyrządzać należy kolejno za wyjątkiem oznaczonych dopiskiem „cito-statim”, w którym to wypadku lekarstwo należy przyzadzić i wydać poza kolejką; w wypadkach otruć żądane antidotum winno być wydane niezwłocznie.

**Art. 22.** Przy wydawaniu z aptek lekarstw złożonych, które nie są uwzględnione w obowiązującej farmakopei, lub przyrządzonech według innego przepisu, aniżeli podane w farmakopei, należy na recepcie podać przepis według którego przyzadzono wydane lekarstwo.

**Art. 23.** Surowicę przeciwblonniczą obowiązane są posiadać na sklepie wszystkie apteki w ilości najmniej trzech flakonów.

**Art. 24.** Dotychczasowe przepisy, o ile są sprzeczne z postanowieniami niniejszego rozporządzenia, tracą moc obowiązującą.

Wszystkie inne przepisy, a wśród nich i przepisy przyznajĄce określonym przez siebie osobom większe udogodnienia przy nabywaniu lekarstw, zachowują moc obowiązującą.

**Art. 25.** Przekroczenia przepisów niniejszego rozporządzenia będą karane wedle postanowień ustaw karnych.

**Art. 26.** Rozporządzenie niniejsze obowiązuje w b. zaborze rosyjskim i w b. zaborze austriackim od dnia ogłoszenia w Dzienniku Ustaw.

Warszawa, dnia 11 maja 1920 r.

Minister Zdrowia Publicznego:

w z. *J. Jaworski*

Załącznik do art. 1.  
Taksa za środki lecznicze.

		Gramy	Fenigi
†	Acetanilidum = Antifebrinum . . . . .	—	—
†	Acetphenetidinum = Phenacetinum . . . . .	—	—
	Acetum . . . . .	100	110
	" . . . . .	250	220
	" aromaticum . . . . .	10	125
	" camphoratum . . . . .	100	1000
	" pyrolignosum crudum . . . . .	10	190
	" " rectificatum . . . . .	100	1500
	" Scillae . . . . .	100	75
	" " "	250	150
	" " rectificatum . . . . .	100	110
	" " "	250	220
	" " "	10	100
	Acidum aceticum concentratum 96% . . . . .	100	800
	" " dilutum 30% . . . . .	10	205
	" " " . . . . .	100	1650
	" acetylosalicylicum " . . . . .	10	140
	" " " . . . . .	100	1125
	" " " . . . . .	0,1	25
	" arsenicosum pulveratum . . . . .	1	170
	" benzoicum . . . . .	1	10
	" boricum crystallisatum . . . . .	10	95
	" " " . . . . .	1	30
	" " " . . . . .	10	240
	" " " . . . . .	1	25
	" " " . . . . .	10	190
	" " " . . . . .	1	25
	" " " . . . . .	10	190
	" " " . . . . .	1	15
	" carbolicum crudum . . . . .	10	120
	" " " . . . . .	100	90
	" " " . . . . .	250	180
†	" " " crystallisatum . . . . .	1	20
†	" " " liquefactum . . . . .	10	150
†	" " " . . . . .	1	20
†	" chromicum purum . . . . .	10	140
	" citricum . . . . .	1	20
	" diaethylbarbituricum . . . . .	10	150
	" " " . . . . .	1	105
	" " " . . . . .	10	840
†	" hydrochloricum crudum . . . . .	0,1	55
†	" " " . . . . .	1	450
†	" " " purum . . . . .	10	35
	" " " . . . . .	100	280
	" " " . . . . .	10	75
	" " " dilutum . . . . .	100	600
	" " " . . . . .	1	5
	" " " . . . . .	10	35

		Gramy	Fenigi
	Acidum lactitum . . . . .	1	80
+	" nitricum crudum . . . . .	10	600
+	" " purum . . . . .	10	110
+	" " dilutum . . . . .	100	900
+	" " fumans "	1	20
+	" phosphoricum . . . . .	10	150
"	" dilutum . . . . .	1	10
"	" " . . . . .	10	50
+	" " fumans "	1	20
"	" phosphoricum . . . . .	10	160
"	" dilutum . . . . .	1	35
"	" " . . . . .	10	280
"	" pyrogallicum . . . . .	1	20
"	" salicylicum . . . . .	10	150
+	" sulfuricum purum . . . . .	1	70
"	" dilutum . . . . .	10	585
"	" " . . . . .	1	35
"	" tannicum . . . . .	10	280
"	" tartaricum crystallisatum . . . . .	100	465
"	" " . . . . .	10	25
"	" pulveratum . . . . .	100	185
"	" " . . . . .	1	150
"	" thymicum = Thymolum . . . . .	10	1200
Adeps Lanae hydrosus . . . . .		1	65
"	" anhydricus . . . . .	10	515
"	" " . . . . .	1	105
"	" suillus . . . . .	10	840
"	" " . . . . .	10	—
"	" benzoatus . . . . .	100	—
"	" " . . . . .	10	40
+	Aether . . . . .	100	325
+	" absolutus pro narcosi . . . . .	1	45
"	" " . . . . .	10	375
"	" aceticus . . . . .	10	210
"	" Petrolei . . . . .	100	1685
"	" " . . . . .	10	235
+	Aethylum bromatum . . . . .	100	1875
+	" chloratum . . . . .	1	40
+	" " . . . . .	10	350
+	" morphium hydrochloricum . . . . .	10	585
+	" " . . . . .	100	4690
"	" " . . . . .	1	40
"	" " . . . . .	10	325
+	Aethylum bromatum . . . . .	—	—
+	" chloratum . . . . .	—	—
+	" morphium hydrochloricum . . . . .	0,01	95

		Gramy	Fenigi
†	Aethylum morphium hydrochloricum . . . . .	0,1	750
	Airolum . . . . .	0,1	55
		1	465
	Alarginum . . . . .	0,1	95
	"	1	750
	Alcohol absolutus . . . . .	10	625
	" Carragen . . . . .	100	5000
	" Aloë . . . . .	10	105
	" Alumen pulveratum . . . . .	100	840
	" ustum " pulveratum . . . . .	10	30
	" Aluminijum " aceticum solutum (Liquor Burowii) . . . . .	10	210
	" oxydatum hydratum = Argilla pura . . . . .	100	75
	" sulfuricum . . . . .	—	600
	"	1	70
	" Amidopyrinum . . . . .	10	560
	" Ammonia = Ammonium causticum solutum . . . . .	10	20
	Ammonium aceticum solutum . . . . .	100	190
	" benzoicum . . . . .	—	—
	" bromatum . . . . .	10	10
	" carbonicum . . . . .	10	95
	" chloratum purum . . . . .	1	20
	" causticum solutum . . . . .	10	150
	"	10	40
	"	100	320
	"	10	20
	"	100	180
	"	1	10
	"	10	95
	" jodatum . . . . .	0,1	75
	" sulfoichthyolicum . . . . .	1	600
	"	1	120
†	Amygdalinum . . . . .	10	940
†	Amylium nitrosum . . . . .	0,1	35
	"	1	280
	"	1	35
	Amylium Oryzae pulveratum . . . . .	10	290
	" Tritici pulveratum . . . . .	100	210
	"	10	1690
	"	100	155
	Anetholum . . . . .	—	1240
	Antidotum Arsenici . . . . .	10	—
		—	30

		Gramy	Fenigi
Antidotum Arsenici . . . . .	100	260	
† Antifebrinum . . . . .	1	35	
† Antipyrum . . . . .	10	280	
† " Coffeino-citicum . . . . .	0,1	30	
† " salicylicum " . . . . .	1	255	
† Apomorphinum hydrochloricum crystallisatum . . . . .	0,1	35	
† Aqua Amygdalarum amararum . . . . .	1	280	
" aromatica spirituosa Ph. Austr. . . . .	1	30	
" Aurantii florum " " " . . . . .	10	220	
" Calcis . . . . .	100	4300	
" carbolisata 20/0 . . . . .	10	540	
" carminativa . . . . .	100	70	
" Chamomillae. . . . .	100	560	
" Chlori . . . . .	100	10	
" chloroformiata . . . . .	500	40	
" Cinnamomi simplex . . . . .	10	40	
" " spirituosa . . . . .	100	5	
" destillata . . . . .	100	40	
" Foeniculi . . . . .	100	140	
" Gouardi . . . . .	100	20	
" kresolica . . . . .	100	10	
" Laurocerasi=Aqua amygdalarum amararum . . . . .	100	90	
† Menthae piperitae . . . . .	—	—	
" Picis . . . . .	10	10	
" Plumbi . . . . .	100	10	
" Rosae . . . . .	100	55	
" " . . . . .	10	10	
" " . . . . .	100	45	
" " . . . . .	100	375	

		Gramy	Fenigi
Aqua sedativa Raspaili . . . . .	10	10	
"Araroba depurata" = Chrysarobinum . . . . .	100	40	
+ Arbutinum . . . . .			
" " " . . . . .	1	2440	
+ Argentum colloidale . . . . .	0,1	420	
" " nitricum fusum et crystallisatum . . . . .	1	3375	
+ " " cum Kalio nitrico . . . . .	0,1	120	
" " " . . . . .	1	990	
+ " " proteinicum . . . . .	0,1	85	
" " " . . . . .	1	680	
+ Argilla pura . . . . .	0,1	75	
" " " . . . . .	1	600	
Arillus Myristicae = Macis . . . . .	10	45	
Aristolom . . . . .	100	375	
" Aspirinum = Acidum acetylosalicylicum . . . . .			
+ Atropinum sulfuricum . . . . .	0,01	145	
" Axungia Porci = Adeps suillus . . . . .	0,1	1170	
Balsamum Copaivae . . . . .			
" Peruvianum . . . . .	10	50	
" Styrox liquidus . . . . .	100	430	
" Tolutanum . . . . .	1	280	
" Terebinthjna = Terebinthina communis . . . . .	10	2250	
Benzinum Petrolei . . . . .	10	45	
" Benzonaphtolum . . . . .	100	375	
Bismuthum carbonicum . . . . .	10	90	
" salicylicum basicum . . . . .	100	750	
" subgallicum . . . . .	10	25	
" subnitricum . . . . .	100	185	
" subsalicylicum = salicylicum . . . . .	1	30	
" tannicum . . . . .	1	235	
" tribromphenylicum . . . . .	1	450	
Bolus alba pulverata . . . . .	10	450	
" " " . . . . .	10	3600	
" " " . . . . .	1	375	
" " " . . . . .	10	3000	
" " " . . . . .	1	450	
" " " . . . . .	10	3600	
" " " . . . . .	1	500	
" " " . . . . .	10	4000	
" " " . . . . .			
" " " . . . . .	1	—	
" " " . . . . .	1	280	
" " " . . . . .	10	2250	
" " " . . . . .	1	690	
" " " . . . . .	10	5500	
" " " . . . . .	10	15	
" " " . . . . .	100	130	

		Gramy	Fenigi
Borovertinum . . . . .		1	110
Bulbus Scillae . . . . .		10	900
Bulbus " . . . . .		10	140
Bulbus " . . . . .		100	1150
Calcium carbonicum praecipitatum . . . . .		10	45
" chloratum . . . . .		100	375
" " . . . . .		10	110
" hypochlorosum . . . . .		100	900
" " . . . . .		10	15
" solutum . . . . .		100	110
" " . . . . .		10	10
" hypophosphorosum " . . . . .		100	75
" " . . . . .		1	50
" glycerinophosphoricum . . . . .		10	420
" " . . . . .		1	175
" lacticum " . . . . .		10	1400
" " . . . . .		1	70
" oxydatum . . . . .		10	585
" " . . . . .		10	10
" oxysulfuratum solutum . . . . .		100	40
" " . . . . .		100	90
" phosphoricum . . . . .		250	180
" " . . . . .		1	45
" sulfuricum ustum . . . . .		10	360
" " . . . . .		10	15
" " . . . . .		100	110
Camphora monobromata . . . . .		0,1	70
" " . . . . .		1	560
" pulverata . . . . .		0,1	45
" " . . . . .		1	350
" raffinata . . . . .		1	175
" " . . . . .		10	1400
+ Cantharides pulveratae . . . . .		1	80
+ Capita Papaveris = Fructus Papaveris . . . . .		10	655
Carbo ligni pulveratus . . . . .		—	—
" " . . . . .		10	20
Carvonum . . . . .		100	150
" " . . . . .		—	—
Caryophylli . . . . .		—	—
" " . . . . .		1	60
" pulverati . . . . .		10	510
" " . . . . .		1	70
" " . . . . .		10	560
Cassia fistula = Fructus Cassiae fistulae . . . . .		—	—
Castoreum Canadense . . . . .		0,1	50
Catechu pulveratum . . . . .		1	420
" " . . . . .		1	10
Caules Dulcamarae . . . . .		10	90
" " . . . . .		10	10
" " . . . . .		100	75

		Gramy	Fenigi
Cera alba . . . . .	1	60	
" flava . . . . .	10	470	
" fuscum . . . . .	1	30	
Ceratum Cetacei = Ceratum labiale . . . . .	10	235	
" fuscum . . . . .	1	35	
" fuscum . . . . .	10	280	
" fuscum . . . . .	1	30	
Cetaceum . . . . .	10	235	
" . . . . .	1	30	
Charta nitrata . . . . .	10	235	
" . . . . .	—	—	
" sinapisata . . . . .	1 szt.	200	
Chininum bisulfuricum . . . . .	0,1	115	
" bromatum . . . . .	1	935	
" ferro-citicum . . . . .	0,1	180	
" hydrochloricum . . . . .	1	1350	
" salicylicum . . . . .	0,1	70	
" sulfuricum . . . . .	1	585	
" tannicum . . . . .	0,1	160	
" salicylicum . . . . .	1	1310	
" sulfuricum . . . . .	0,1	125	
" sulfuricum . . . . .	1	1030	
" tannicum . . . . .	0,1	150	
" tannicum . . . . .	1	1220	
" tannicum . . . . .	0,1	85	
" . . . . .	1	700	
Chinosolum . . . . .	0,1	25	
+ Chloralum hydratum . . . . .	1	225	
+ Chloroformium . . . . .	1	85	
+ Chloroformium . . . . .	10	700	
+ Chloroformium . . . . .	1	70	
+ Cocainum hydrochloricum . . . . .	10	585	
+ Cocainum hydrochloricum . . . . .	10	940	
Chrysarobinum " . . . . .	100	7500	
Chrysarobinum " . . . . .	1	185	
Cinnamalum . . . . .	10	1500	
Cocainum hydrochloricum . . . . .	—	—	
+ Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,01	95	
+ Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,1	750	
+ Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,01	65	
+ Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,1	515	
+ Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,01	75	
+ Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,1	610	
+ Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,01	100	
+ Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,1	815	
+ Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,01	175	
+ Coffeinum . . . . .	0,1	1400	
+ Coffeinum . . . . .	0,1	70	

		Gramy	Fenigi
† Coffeignum . . . . .	1	540	
† " Natrio-benzoicum . . . . .	0,1	60	
" " Natrio-salicylicum . . . . .	1	490	
" " " . . . . .	0,1	60	
" " " . . . . .	1	490	
Collargolum = Argentum colloidale . . . . .	—	—	
Collempastrum adhaesivum . . . . .	100 cm. <sup>2</sup>	560	
salicylatum . . . . .	100 cm. <sup>2</sup>	600	
Collodium . . . . .	10	225	
† " cantharidatum . . . . .	100	1800	
" " elasticum . . . . .	1	85	
" " " . . . . .	10	700	
" " " . . . . .	10	235	
Collyrium adstringens luteum . . . . .	100	1890	
" " " . . . . .	10	60	
Colophonium = Resina Colophonium . . . . .	100	460	
Cortex Aurantii fructus concisus . . . . .	—	—	
" " Cascarae Sagradae concisus . . . . .	10	140	
" " " . . . . .	100	1125	
" " Cascarillae grosso modo pulveratus . . . . .	10	115	
" " " . . . . .	100	935	
" " " . . . . .	10	210	
" " " . . . . .	100	1685	
" " " . . . . .	10	235	
" " " . . . . .	100	1875	
" Chinae grosso modo pulveratus . . . . .	1	35	
" " " . . . . .	10	280	
" " " . . . . .	1	40	
" " " . . . . .	10	305	
" Cinnamomi concisus . . . . .	1	50	
" " " . . . . .	10	420	
" " " . . . . .	1	60	
" " " . . . . .	10	470	
" Condurango grosso modo pulveratus . . . . .	10	115	
" " " . . . . .	100	935	
" Frangulae concisus . . . . .	10	15	
" " " . . . . .	100	130	
" Granati grosso modo pulveratus . . . . .	10	115	
" " " . . . . .	100	935	
" " " . . . . .	10	55	
" " " . . . . .	100	440	
" Quebracho concisus . . . . .	10	55	
" Quercus grosso modo pulveratus . . . . .	100	440	
" " " . . . . .	10	25	
" " " . . . . .	100	190	
" " " . . . . .	10	30	
" Quillajae concisus . . . . .	100	225	
" " " . . . . .	10	190	
" " " . . . . .	100	1500	

		Gramy	Fenigi
Cortex Rhamni Purshiani = Cortex Cascarae Sagradae . . . . .		—	—
" Viburni concisus . . . . .	10	90	
" " Creolinum . . . . .	100	750	
" " Creosotalum = Kreosotum carbonicum . . . . .	10	80	
" " Crocus . . . . .	100	660	
" " Cuprum aluminatum . . . . .	—	—	
" " " pulveratus . . . . .	1	750	
" " " " " . . . . .	10	6000	
" " " " " . . . . .	0,1	120	
" " " " " . . . . .	1	940	
" " " " " . . . . .	1	30	
" " " " " . . . . .	10	230	
" " " " " . . . . .	0,1	5	
" " " " " . . . . .	1	20	
" " " " " . . . . .	1	25	
" " " " " . . . . .	10	190	
Dermatolum = Bismuthum subgallicum . . . . .	—	—	
† Diacetylmorphium . . . . .	0,01	105	
" " " hydrochloricum . . . . .	0,1	845	
" " " " " . . . . .	0,01	105	
" " " " " . . . . .	0,1	845	
† Dioninum = Aethylmorphium . . . . .	—	—	
† Diuretinum = Thebrominum Natrio-salicylicum . . . . .	—	—	
Duotalum = Guajacolum carbonicum . . . . .	—	—	
Electuarium e Senna . . . . .	10	120	
" lenitivum = Electuarium e Senna . . . . .	100	955	
Elixir amarum . . . . .	—	—	
" " " Aurantiorum compositum . . . . .	10	325	
" " " Glycyrrhizae . . . . .	100	2600	
" " " " " . . . . .	10	465	
" " " " " . . . . .	100	3700	
" " " " " . . . . .	10	235	
" " " " " . . . . .	100	1850	
Emplastrum adhaesivum . . . . .	1	50	
" " Cantharidum . . . . .	10	375	
" " " perpetuum . . . . .	1	120	
" " " " " . . . . .	10	940	
" " " " " . . . . .	1	90	
" " " " " . . . . .	10	750	
" " Conii . . . . .	1	30	
" " Hydrargyri . . . . .	10	230	
" " " extensum . . . . .	1	80	
" " " " " . . . . .	10	660	
" " Meliloti . . . . .	100 cm. <sup>2</sup>	490	
" " " oxycroceum . . . . .	1	30	
" " " " " . . . . .	10	230	
" " " " " . . . . .	1	110	
" " " " " . . . . .	10	900	

		Gramy	Fenigi
Emplastrum Plumbi carbonici . . . . .	1	30	
" " compositum . . . . .	10	270	
" " hyperoxydati . . . . .	1	40	
" " simplex . . . . .	10	350	
" " saponatum . . . . .	1	30	
" " extensum . . . . .	10	250	
" " saponato-salicylicum . . . . .	1	35	
" " " extensum . . . . .	10	50	
" " " extensum . . . . .	10	370	
" " " extensum . . . . .	100 cm. <sup>2</sup>	430	
" " " extensum . . . . .	1	55	
" " " extensum . . . . .	10	450	
" " " extensum . . . . .	100 cm. <sup>2</sup>	450	
+ Ergotinum Bonjeani = Extractum Secalis cornuti.	—	—	
+ Eserinum hydrochloricum . . . . .	0,01	90	
+ " salicylicum. . . . .	0,1	725	
+ " sulfuricum. . . . .	0,01	90	
+ " " " . . . . .	0,1	725	
Eucalyptolum . . . . .	1	90	
" . . . . .	10	750	
Euchininum . . . . .	0,1	210	
" . . . . .	1	1690	
Eugenolum . . . . .	1	140	
" . . . . .	10	1125	
Extractum Absinthii . . . . .	1	155	
" " . . . . .	10	1225	
+ " Aconiti . . . . .	0,1	95	
" Aloës . . . . .	1	730	
" " . . . . .	1	90	
" Amarum . . . . .	10	750	
" " . . . . .	1	125	
+ " Belladonnae . . . . .	10	975	
" " . . . . .	0,1	90	
+ " Cacti grandiflori fluidum . . . . .	1	720	
" " . . . . .	1	155	
" Calami . . . . .	10	1225	
" " . . . . .	1	155	
" Calumbae . . . . .	10	1225	
" " . . . . .	—	—	
+ " Cannabis Indicae . . . . .	0,1	245	
" " . . . . .	1	1950	
" Cascarae Sagradae fluidum . . . . .	1	95	
" " . . . . .	10	730	
" Cascarillae . . . . .	1	175	
" " . . . . .	10	1400	

		Gramy	Fenigi
	Extractum Centaurii . . . . .	1	155
"	Chinae Ph. Austr. . . . .	10	1225
"	" " Ross. . . . .	—	—
"	" fluidum . . . . .	—	—
"	" Colae fluidum . . . . .	1	125
"	" " siccum . . . . .	10	975
"	" " 1 . . . . .	1	115
+	Colocynthidis . . . . .	10	900
"	" " compositum . . . . .	0,1	75
+	" Condurango fluidum . . . . .	1	600
"	" " 1 . . . . .	0,1	90
"	Cubebae . . . . .	1	715
"	" Dulcamarae . . . . .	0,1	50
"	" Ferri pomatum . . . . .	1	390
"	" Filicis maris . . . . .	1	95
"	" Frangulae fluidum . . . . .	10	730
"	" " siccum . . . . .	0,1	30
"	" Gentianae . . . . .	1	240
"	" Glycyrrhizae depuratum spissum . . . . .	1	125
"	" " 1 . . . . .	10	975
"	" " venale . . . . .	10	330
"	" Graminis . . . . .	100	2625
"	" " 1 . . . . .	0,1	35
"	" Granati . . . . .	1	280
"	" Hamamelidis fluidum . . . . .	1	115
"	" " 1 . . . . .	10	935
"	" Hydrastis Canadensis fluidum . . . . .	1	60
"	" " 1 . . . . .	10	470
"	" Hyoscyami . . . . .	1	80
"	" Liquiritiae = Glycyrrhizae . . . . .	10	655
"	" Nucis vomicae = Extractum Strychni . . . . .	1	90
"	" " 1 . . . . .	10	730
"	" " venale . . . . .	10	350
"	" " 1 . . . . .	100	350
"	" " 1 . . . . .	1	2810
"	" " 1 . . . . .	1	155
"	" " 10 . . . . .	10	1225
"	" " 1 . . . . .	1	160
+	" " Hamamelidis fluidum . . . . .	10	1300
"	" " 1 . . . . .	1	90
"	" " 10 . . . . .	10	730
"	" " 1 . . . . .	1	880
"	" " 10 . . . . .	10	7200
"	" " 0,1 . . . . .	0,1	440
"	" " 1 . . . . .	1	3510
+	" " Hyoscyami . . . . .	0,1	35
"	" " 1 . . . . .	1	275
"	" " — . . . . .	—	—
"	" " — . . . . .	—	—

		Gramy	Fenigi
+	Extractum Opii . . . . .	0,1	210
"	Pomi ferratum = Extractum Ferri potassium . . . . .	1	1690
"	Quassiae . . . . .	1	155
"	Quebracho fluidum . . . . .	10	1225
"	Ratanhiae . . . . .	10	610
"	Rhamni Purshiani fluidum=Extractum Cascarae Sagradae fluidum . . . . .	100	4875
"	Rhei Ph. Austr. . . . .	1	80
"	" Ph. Ross. . . . .	10	1600
"	" " compositum . . . . .	1	140
+	" " . . . . .	10	1125
+	Scillae . . . . .	1	175
+	" Secalis cornuti dialysatum liquidum . . . . .	10	1400
+	" " " spissum . . . . .	1	80
+	" Valerianae spissum . . . . .	10	615
+	" Viburni prunifolii fluidum . . . . .	0,1	120
"	Tataxaci . . . . .	1	960
"	Trifolii . . . . .	1	150
"	" fluidum . . . . .	1	1200
"	" spissum . . . . .	0,1	100
"	" . . . . .	1	800
+	" Strychni spirituosum . . . . .	0,1	120
"	Tataxaci . . . . .	1	960
"	Trifolii . . . . .	1	80
"	" fluidum . . . . .	0,1	470
"	" spissum . . . . .	1	615
"	" . . . . .	1	60
"	Valerianae spissum . . . . .	10	655
"	Viburni prunifolii fluidum . . . . .	1	610
"	" . . . . .	10	4875
"	Ferrum aceticum solutum . . . . .	1	115
"	" . . . . .	10	900
"	carbonicum " saccharatum . . . . .	10	175
"	" citricum ammoniatum . . . . .	100	1400
"	" chiniatum = Chininum ferrocitricum . . . . .	1	35
"	" glycerino-phosphoricum . . . . .	10	280
"	" hydrogenio reductum . . . . .	1	70
"	" . . . . .	10	560
"	" . . . . .	1	90
"	" . . . . .	10	750
"	" . . . . .	1	20
"	" . . . . .	10	140

		Gramy	Fenigi
Ferrum hydrooxydatum dialysatum liquidum . . . . .	10	30	
" jodatum " saccharatum . . . . .	100	260	
" " solutum 50% extempore paratum . . . . .	1	90	
" " oxydatum saccharatum . . . . .	10	750	
" lacticum . . . . .	1	250	
" oxydatum saccharatum . . . . .	10	2000	
" pulveratum . . . . .	1	60	
" sesquichloratum crystallisatum . . . . .	10	470	
" " solutum . . . . .	1	30	
" " solutum . . . . .	10	225	
" " solutum . . . . .	10	60	
" " solutum . . . . .	100	470	
" sulfuricum oxydatum " solutum . . . . .	1	20	
" " oxydulatum crudum . . . . .	10	140	
" " " purum . . . . .	10	90	
" " " siccum . . . . .	100	690	
" " " alcohole praecipitatum . . . . .	10	30	
" " " alcohole praecipitatum . . . . .	100	260	
" " " alcohole praecipitatum . . . . .	10	25	
" Flores Aurantii (Naphae) . . . . .	100	185	
" Arnicae . . . . .	10	45	
" Caryophylli = Caryophylli . . . . .	100	375	
" Chamomillae Romanae . . . . .	1	10	
" " vulgaris . . . . .	10	70	
" " " pulverati . . . . .	100	470	
" Cinae . . . . .	1	75	
" " pulverati . . . . .	10	585	
" Convallariae majalis . . . . .	10	80	
" Croci = Crocus . . . . .	100	660	
" Koso . . . . .	—	—	
" Lavandulae . . . . .	10	200	
" " . . . . .	100	200	
" " . . . . .	100	1590	
" " . . . . .	10	200	
" " . . . . .	100	1590	
" " . . . . .	10	235	
" " . . . . .	100	1875	
" " . . . . .	10	280	
" " . . . . .	100	2250	
" " . . . . .	1	190	
" " . . . . .	10	1500	
" " . . . . .	1	200	
" " . . . . .	10	1590	
" " . . . . .	10	225	
" " . . . . .	100	1800	
" " . . . . .	—	—	
" " . . . . .	—	—	
" " . . . . .	10	185	
" " . . . . .	100	1500	

		Gramy	Fenigl
Flores Malvae . . . . .		10	160
" Millefolii . . . . .		100	1310
" Rhoeados . . . . .		10	35
" Rosae . . . . .		100	280
" Sambuci . . . . .		10	120
" Tiliae concisi . . . . .		100	940
" Verbasci " . . . . .		10	120
" Violae odoratae . . . . .		100	940
Folia Althaeae concisa . . . . .		10	30
" Aurantii concisa . . . . .		100	225
+ " Belladonnae concisa . . . . .		10	120
+ " " pulverata . . . . .		100	940
+ " Digitalis titrata . . . . .		10	185
+ " " " pulverata . . . . .		100	1500
+ " Farfarae concisa . . . . .		10	70
" Hamamelidis concisa . . . . .		100	560
+ " Hyoscyami . . . . .		10	35
" " " pulverata . . . . .		100	10
" " " " " . . . . .		10	80
" Jaborandi concisa . . . . .		10	30
" Juglandis " . . . . .		100	235
" Malvae concisa . . . . .		10	35
" Melissae " . . . . .		100	260
" Menthae piperitae concisa . . . . .		10	25
" " " " " . . . . .		100	185
" Rosmarini concisa . . . . .		10	45
" " " " " . . . . .		100	375
" " " " " . . . . .		10	40
" " " " " . . . . .		100	300
" " " " " . . . . .		10	25
" " " " " . . . . .		100	185
" " " " " . . . . .		10	45
" " " " " . . . . .		100	375
" " " " " . . . . .		10	70
" " " " " . . . . .		100	560
" " " " " . . . . .		10	80
" " " " " . . . . .		100	655
" " " " " . . . . .		10	40
" " " " " . . . . .		100	335

		Gramy	Fenigi
Folia Salviae concisa . . . . .		10	85
" " pulverata . . . . .		100	675
" " " . . . . .		10	95
" Sennae concisa . . . . .		100	760
" " " . . . . .		10	160
" " pulverata . . . . .		100	1310
" " " . . . . .		10	175
" " præparata (Spiritu extracta) . . . . .		100	1400
" " " . . . . .		1	135
+ " Stramonii concisa . . . . .		10	1075
" " " . . . . .		100	40
" Taraxaci " . . . . .		100	335
" " " . . . . .		10	20
" Theae . . . . .		100	170
" " " . . . . .		10	230
" Trifolii concisa . . . . .		100	1875
" " " . . . . .		10	25
" " pulverata . . . . .		100	185
" " " . . . . .		10	35
" " Ulvæ Ursi concisa . . . . .		100	280
" " " . . . . .		10	20
Folliculi " Sennæ + Fructus Sennae . . . . .		100	170
+ Formaldehydum solutum . . . . .		—	—
Fructus Anisi stellatti . . . . .		10	225
" " " . . . . .		100	1810
" " " pulverati . . . . .		10	230
" " " . . . . .		100	1875
" " " vulgaris . . . . .		10	255
" " " . . . . .		100	2060
" " " pulverati . . . . .		10	185
" " " . . . . .		100	1500
" " " . . . . .		10	210
" " " . . . . .		100	1685
" " " Aurantii immaturi . . . . .		10	90
" " " . . . . .		100	750
" Cannabis . . . . .		10	30
" " . . . . .		100	225
" Capsici . . . . .		1	40
" Cardamomi . . . . .		10	350
" " . . . . .		1	60
" Carvi . . . . .		10	470
" " . . . . .		10	115
" " " . . . . .		100	935
" " " pulverati . . . . .		10	130
" " " . . . . .		100	1030
" Cassiae fistulae . . . . .		10	235
" Colocynthidis . . . . .		100	1875
" " . . . . .		10	120
" " . . . . .		100	940

		Gramy	Fenigi
Fructus Coriandri . . . . .	10	60	
" Cubebae pulverati . . . . .	100	470	
" Foeniculi . . . . .	10	280	
" " grosso modo pulverati . . . . .	100	2250	
" " pulverati " " . . . . .	10	50	
" " " . . . . .	100	375	
" " " grosso modo pulverati . . . . .	10	50	
" " " pulverati . . . . .	100	410	
" " " " . . . . .	10	60	
" " " " . . . . .	100	470	
" Juniperi . . . . .	10	20	
" " " . . . . .	100	150	
" " " grosso modo pulverati . . . . .	10	25	
" " Lauri grosso modo " pulverati . . . . .	100	190	
" " " . . . . .	10	80	
" Myrtilli . . . . .	100	655	
" " Papaveris . . . . .	10	90	
" " " . . . . .	100	750	
" " " Piperis nigri pulverati . . . . .	10	20	
" " " Sennae . . . . .	100	150	
" " " Rubi Idaei . . . . .	1	35	
" " " Tamarindi . . . . .	10	280	
" " " Vanillae. . . . .	100	245	
" " " " . . . . .	10	1970	
" " " " . . . . .	10	300	
" " " " . . . . .	100	2400	
" " " " . . . . .	10	120	
" " " " . . . . .	100	940	
" " " " . . . . .	1	160	
" " " " . . . . .	10	1310	
Fungus ignarius . . . . .	—	—	
" " " Laricis pulveratus . . . . .	—	—	
" " " Secalis=Secale cornutum . . . . .	—	—	
Gargarisma prophylactica . . . . .	—	—	
" " " " . . . . .	—	—	
Gallae Turticae . . . . .	10	140	
Gelatina animalis alba . . . . .	100	1125	
" " " " . . . . .	1	70	
" Gemmae Pini . . . . .	10	590	
" " " " . . . . .	10	30	
Glandulae Lupuli=Lupulinum . . . . .	100	225	
" " Rottlerae = Kamala . . . . .	—	—	
Glycerinum purum . . . . .	10	190	
Gossypium depuratum . . . . .	100	1500	
" " " " . . . . .	10	350	
" " " " . . . . .	100	2800	

		Gramy	Fenigi
	Guajacolum absolutum purum . . . . .	1	420
	" carbonicum " . . . . .	10	3750
	" Guarana pulverata" . . . . .	1	700
	" Gummi Arabicum pulveratum . . . . .	10	5600
	" Tragacanthae. " . . . . .	1	90
	" resina Ammoniacum . . . . .	10	750
	" " Asa foetida . . . . .	1	35
+	" " Euphorbium . . . . .	100	40
	" " Galbanum . . . . .	1	350
+	" " Gutti " . . . . .	10	280
+	" " Gutti pulverata . . . . .	1	40
	" " Myrrha pulverata . . . . .	10	350
	" " Olibanum . . . . .	1	65
	Guttae Inozemzowi " . . . . .	10	470
	Hazelinum. " . . . . .	1	490
	Herba Absinthii concisa . . . . .	10	110
+	" Adonis vernalis concisa . . . . .	10	860
+	" Cannabis Indicae concisa . . . . .	1	30
	" Cardui benedicti concisa . . . . .	10	235
	" Centaurii concisa . . . . .	10	30
	" Chenopodii concisa . . . . .	100	225
	" Cochleariae concisa . . . . .	1	235
+	" Conii concisa . . . . .	10	350
	" Convallariae concisa . . . . .	100	40
	" Grindeliae robustae concisa . . . . .	100	300
	" " " " " . . . . .	100	120
	" " " " " . . . . .	100	940
	" " " " " . . . . .	10	210
	" " " " " . . . . .	100	1690
	" " " " " . . . . .	10	20
+	" " " " " . . . . .	100	130
	" " " " " . . . . .	10	30
+	" " " " " . . . . .	100	225
	" " " " " . . . . .	—	—
	" " " " " . . . . .	10	—
	" " " " " . . . . .	100	75

		Gramy	Fenigi
	Herba Equiseti arvensis concisa . . . . .	10	15
	" Galeopsidis " concisa . . . . .	100	130
	" " Herniariae concisa . . . . .	10	80
	" Majoranæ concisa . . . . .	100	660
+	" Lobeliae concisa . . . . .	10	60
	" Millefolli concisa . . . . .	100	470
	" Meliloti concisa . . . . .	10	150
	" Origani concisa . . . . .	100	1220
	" Polygoni avicularis concisa . . . . .	10	470
	" Sabinae concisa . . . . .	100	3750
	" Serpylli concisa . . . . .	10	30
	" Thymi concisa . . . . .	100	240
	" Violæ tricoloris concisa . . . . .	10	35
	" " " " " . . . . .	100	280
	" " " " " . . . . .	10	35
	" " " " " . . . . .	100	280
+	" " " " " . . . . .	10	40
	" " " " " . . . . .	100	340
	" " " " " . . . . .	10	45
	" " " " " . . . . .	100	375
	" " " " " . . . . .	10	45
	" " " " " . . . . .	100	375
	" " " " " . . . . .	10	40
	" " " " " . . . . .	100	320
†	Heroinuš = Diacetylmorphium . . . . .	—	—
	Hexamethylentetraminum . . . . .	1	280
		10	2240
†	Hydrargyrum amidato-hichloratum . . . . .	1	230
	" bichloratum corrosivum . . . . .	10	1875
†	" bijodatum . . . . .	0,1	20
	" chloratum mite . . . . .	1	190
†	" chloratum . . . . .	0,1	20
	" vapore paratum . . . . .	1	160
†	" Simoni . . . . .	0,1	20
	" jodatum flavum . . . . .	1	190
†	" oxycyanatum . . . . .	0,1	20
	" oxydatum flavum via humida paratum . . . . .	1	190
†	" rubrum . . . . .	0,1	60
	" " " " " . . . . .	1	470
	" " " " " . . . . .	0,1	20
	" " " " " . . . . .	1	175
	" " " " " . . . . .	0,1	55
	" " " " " . . . . .	1	450
	" " " " " . . . . .	0,1	30
	" " " " " . . . . .	1	240
	" " " " " . . . . .	0,1	30
	" " " " " . . . . .	1	240

		Gramy	Fenigi
†	Hydrargyrum salicylicum . . . . .	0,1	35
	" tannicum oxydulatum . . . . .	1	270
†	" vivum . . . . .	0,1	35
	"	1	270
	"	1	205
	Hydrogenium hyperoxydatum solutum . . . . .	10	1690
	"	10	105
	Hydromel infantum . . . . .	100	840
	"	10	170
	Ichthalbinum . . . . .	100	1350
	"	1	375
	Ichthyocolla . . . . .	10	3000
	"	1	40
	Infusum Sennae compositum . . . . .	10	350
	" cum Manna Ph. Austr. . . . .	100	195
	"	10	1555
	"	10	150
	"	100	1210
	" salinum" . . . . .	10	50
	"	10	410
	Jodoformium. . . . .	100	90
	"	0,1	725
†	Jodum . . . . .	1	90
	"	1	690
	Kalium aceticum . . . . .	1	25
	"	10	210
	" solutum . . . . .	1	15
	"	10	105
	" bicarbonicum" . . . . .	10	50
	"	100	375
†	" bichromicum". . . . .	1	45
	"	10	360
	" bitartaricum . . . . .	1	40
	"	10	330
	" bromatum. . . . .	1	20
	"	10	140
	" carbonicum depuratum . . . . .	10	140
	"	100	1125
	"	1	20
	" purum . . . . .	10	140
	"	1	20
	" chloricum pulveratum . . . . .	10	190
	"	1	15
†	" hydrooxydatum". . . . .	10	105
†	"	10	35
	" solutum . . . . .	100	280
	"	1	115
	" hypermanganicum "	10	900
	" jodatum" . . . . .	0,1	50
	"	1	420

		Gramy	Fenigi
Kalium Natrio-tartaricum . . . . .	1	40	
" nitricum " pulveratum . . . . .	10	350	
" sulfuratum pro balneo . . . . .	1	20	
" sulfuricum pulveratum . . . . .	10	170	
" sulfuricum " . . . . .	100	70	
" sulfo-guajacolicum . . . . .	10	560	
" " . . . . .	100	45	
" tartaricum . . . . .	1	375	
" " . . . . .	10	700	
" " . . . . .	10	5600	
Kamala . . . . .	100	70	
" " . . . . .	100	560	
Kefir siccum . . . . .	1	15	
" " . . . . .	10	115	
Kreosotum carbonicum . . . . .	1	65	
" " . . . . .	10	515	
Kresolum liquefactum . . . . .	1	375	
+ " e pice fagi . . . . .	10	3000	
+ Kresolum liquefactum . . . . .	1	55	
+ " " . . . . .	10	420	
+ " " . . . . .	10	20	
+ " " . . . . .	100	190	
+ " " . . . . .	10	190	
Lichen Carragen = Alga Carragen . . . . .	—	—	
" Islandicus concisus . . . . .	10	35	
" " . . . . .	100	280	
Lignum Guajaci concisum . . . . .	10	70	
" Haematoxyle concisum . . . . .	100	560	
" " . . . . .	10	140	
" Juniperi concisum . . . . .	100	1125	
" " . . . . .	10	10	
" Quassiae concisum . . . . .	100	75	
" " . . . . .	10	105	
" Santali rubrum concisum . . . . .	100	840	
" " . . . . .	10	115	
" Linimentum ammoniatum . . . . .	100	935	
" " . . . . .	10	360	
" camphoratum . . . . .	100	2890	
" " . . . . .	10	450	
" calcarium . . . . .	100	3600	
" saponato-camphoratum . . . . .	10	100	
" " . . . . .	100	800	
" " liquidum . . . . .	10	570	
" " . . . . .	100	4560	
" Saponis rubefaciens . . . . .	10	555	
" " . . . . .	100	4450	
Liquor acidus Halleri = Mixtura salfurica acida . . . . .	10	480	
" " . . . . .	100	3860	

		Gramy	Fenigi
Liquor Aluminii acetici . . . . .	10	20	
" Ammonii anisatus . . . . .	100	190	
" arsenicalis Fowleri . . . . .	1	75	
" " Pearsoni . . . . .	10	585	
" " " . . . . .	1	5	
" " " . . . . .	10	35	
" " " . . . . .	1	5	
" Capsici compositus Ph. Austr.. . . . .	10	15	
" Ferri albuminati . . . . .	100	700	
" " mangano-peptonatus. . . . .	10	5500	
" " oxychlorati = Ferrum hydrooxyda- tum dialysatum liquidum . . . . .	100	250	
" Vlemingkxi = Calcium oxysulfuratum so- lutum. . . . .	100	2000	
" " " . . . . .	10	115	
" " " . . . . .	100	935	
Lithium bromatum. . . . .	—	—	
" carbonicum . . . . .	1	75	
" " " . . . . .	10	600	
" jodatum . . . . .	1	30	
" " " . . . . .	10	210	
" " " . . . . .	0,1	60	
" " " . . . . .	1	470	
Lupulinum. . . . .	1	130	
" " " . . . . .	10	1030	
Lycopodium . . . . .	10	265	
" " " . . . . .	100	2100	
Lysoformium . . . . .	10	160	
" " " . . . . .	100	1310	
Lysolum . . . . .	10	90	
" " " . . . . .	100	750	
Macis. . . . .	1	70	
" " " . . . . .	10	570	
Magnesium carbonicum . . . . .	10	75	
" citricum effervescent . . . . .	100	600	
" " " . . . . .	1	85	
" oxydatum (Magnesia usta) . . . . .	10	670	
" " " . . . . .	1	25	
" sulfuricum crystallisatum . . . . .	10	200	
" " " . . . . .	10	15	
" " " siccum . . . . .	100	110	
" " " . . . . .	10	20	
Manna . . . . .	100	150	
" " " . . . . .	1	40	
Mel boraxatum . . . . .	10	330	
" " " . . . . .	10	150	
" depuratum . . . . .	100	1220	
" " " . . . . .	10	140	
" " " . . . . .	100	1125	

		Gramy	Fenigi
Mentholum . . . . .		0,1	125
"		1	1000
Methylenblau medicinale . . . . .		1	115
"		10	900
Methylum salicylicum . . . . .		1	85
"		10	675
+ Migränenium = Antipyrinum Coffeino-citicum . . . . .		—	—
Mixtura gummosa . . . . .		10	35
" oleoso-balsamica . . . . .		100	280
" sulfurica acida . . . . .		1	90
"		10	720
"		1	60
"		10	475
+ Morphium diacetylicum = Diacetyl morphium . . . . .		—	—
+ „ hydrochloricum . . . . .		0,01	85
"		0,1	660
Moschus . . . . .		0,01	145
"		0,1	1170
Mucilago Gummi Arabici . . . . .		10	100
" Tragacanthae . . . . .		100	820
"		10	15
" Naphtalinum dépuratum . . . . .		100	120
"		10	30
"		100	225
+ Naphtolum Alpha . . . . .		—	—
+ „ Beta . . . . .		1	140
" Natrium aceticum . . . . .		10	1125
" benzoicum . . . . .		1	10
"		10	90
" bicarbonicum pulveratum . . . . .		1	35
"		10	270
" boricum . . . . .		10	60
"		100	490
" boroglycerinatum . . . . .		1	20
"		10	140
" bromatum . . . . .		1	25
"		10	190
" carbonicum purum . . . . .		1	20
"		10	140
" siccum . . . . .		100	20
"		10	190
" chloratum purum . . . . .		10	50
"		100	375
" citricum . . . . .		10	50
"		100	375
" glycerino-phosphoricum 50% . . . . .		1	115
"		10	930
" 50% . . . . .		1	90
"		10	700

		Gramy	Fenigi
Natrium glycerino-phosphoricum siccum . . . . .	1	170	
† " hydrooxydatum " . . . . .	10	1350	
† " " solutum . . . . .	1	20	
† " " hyposulfurosus . . . . .	10	140	
" jodatum . . . . .	10	35	
" nitricum . . . . .	100	280	
" phosphoricum purum . . . . .	10	20	
" " siccum . . . . .	100	180	
" " salicylicum . . . . .	0,1	90	
" " silicicum solutum . . . . .	1	690	
" " sulfuricum purum. . . . .	1	20	
" " " siccum . . . . .	10	170	
" " " siccum . . . . .	1	30	
" " " siccum . . . . .	10	260	
" " " siccum . . . . .	1	35	
" " " siccum . . . . .	10	280	
" " " siccum . . . . .	1	70	
" " " siccum . . . . .	10	530	
" " " siccum . . . . .	10	20	
" " " siccum . . . . .	100	190	
" " " siccum . . . . .	10	20	
" " " siccum . . . . .	100	150	
" " " siccum . . . . .	10	40	
" " " siccum . . . . .	100	300	
† Nitroglycerinum solutum 2% . . . . .	1	80	
† Novocainum . . . . .	10	655	
† Novocainum . . . . .	0,1	230	
Nuces moschatae pulveratae . . . . .	1	1800	
Oleum Amygdalaraum dulcium . . . . .	1	40	
" Anisi vulgaris . . . . .	10	330	
" Aurantii corticis . . . . .	1	75	
" " florum . . . . .	10	600	
" Betulae . . . . .	1	140	
" Bergamottae . . . . .	10	1125	
" Cacao. . . . .	1	140	
" cadinum = Oleum Juniperi empyreumatis- ticum . . . . .	10	1125	
" Cajuputi . . . . .	0,1	50	
" camphoratum. . . . .	1	385	
" " . . . . .	10	30	
" " . . . . .	100	225	
" " . . . . .	1	210	
" " . . . . .	10	1690	
" " . . . . .	1	65	
" " . . . . .	10	515	
" " . . . . .	—	—	
" " . . . . .	1	80	
" " . . . . .	10	655	
" " . . . . .	1	70	
" " . . . . .	10	590	

		Gramy	Fenigi
	Oleum Caryophyllorum . . . . .	0,1	50
	" Citri . . . . .	1	375
	" Cinnamomi Cassiae . . . . .	1	90
	" Crotonis . . . . .	10	700
+	" Foeniculi . . . . .	0,1	25
	" Hyoscyami . . . . .	1	190
	" Jecoris Aselli album . . . . .	10	10
	" Juniperi baccarum . . . . .	1	85
	" " ligni . . . . .	10	90
	" " empyreumaticum . . . . .	10	750
	" Lauri expressum . . . . .	100	2880
	" Lavandulae . . . . .	10	470
	" Lini . . . . .	100	3750
	" Macidis . . . . .	10	75
	" Menthe crispae . . . . .	10	600
	" " piperatae . . . . .	10	50
	" Myristicae expressum . . . . .	10	420
	" Olivarum provinciale . . . . .	10	35
	" phosphoratum "1% . . . . .	100	280
	" Pini foliorum . . . . .	100	80
	" Pumilionis . . . . .	10	655
	" Resinae empyreumaticum . . . . .	10	210
	" Ricini . . . . .	100	1690
	" " . . . . .	100	160
	" " . . . . .	100	1310
	" " . . . . .	10	80
	" " . . . . .	10	655
	" " . . . . .	10	30
	" " . . . . .	1	235
	" " . . . . .	0,1	75
	" " . . . . .	1	600
	" " . . . . .	1	310
	" " . . . . .	10	2500
	" " . . . . .	10	460
	" " . . . . .	100	3660
+	" " . . . . .	1	60
+	" Ph. Austr. . . . .	10	470
+	" " . . . . .	1	60
	Pini foliorum . . . . .	10	470
	" " . . . . .	10	470
	" " . . . . .	10	150
	" " . . . . .	100	1220
	" " . . . . .	10	750
	" " . . . . .	100	6000
	" " . . . . .	—	—
	" " . . . . .	—	—
	Ricini . . . . .	10	230
	" " . . . . .	100	1875

		Gramy	Fenigi
Oleum Rosae . . . . .		0,01	50
" Rosmarini . . . . .		0,1	390
" Santali . . . . .		1	65
" Sesami . . . . .		10	525
" Sesami . . . . .		0,1	150
" Sesami . . . . .		1	1200
" Sinapis aethereum . . . . .		10	210
+ " Terebinthinae crudum . . . . .		100	1690
" " rectificatum . . . . .		0,1	15
" Thymi . . . . .		1	120
" Valerianae . . . . .		10	130
+ Opium pulveratum . . . . .		100	1030
" Oxymel Scillae . . . . .		10	190
" simplex . . . . .		100	1500
Paleae haemostaticae . . . . .		1	120
+ Pantoponum . . . . .		10	940
+ Parachlorphenolum . . . . .		0,1	10
Paraffinum liquidum . . . . .		1	90
" solidum . . . . .		0,1	65
+ Paraldehydum . . . . .		1	525
Pasta Lassari . . . . .		10	140
+ Pastilli Hydrarygi bichlorati corraosivi à 0,5 . . . . .		100	1120
+ " Ipecacuanhae . . . . .		10	160
" Menthae piperitae . . . . .		100	1310
" Santonini . . . . .		—	—
Pepsinum . . . . .		—	—
+ Phenacetinum . . . . .		10 szt.	105
Phenylum salicylicum . . . . .		0,1	840
" . . . . .		1	40
" . . . . .		10	350
" . . . . .		10	280
" . . . . .		100	2250
" . . . . .		10	60
" . . . . .		100	470
+ Phenacetinum . . . . .		1	60
" . . . . .		10	490
" . . . . .		10	210
" . . . . .		100	1680
" . . . . .		1 szt.	220
+ Phenacetinum . . . . .		1 szt.	300
" . . . . .		10 szt.	570
" . . . . .		—	—
" . . . . .		—	—
" . . . . .		10 szt.	1300
" . . . . .		1	75
" . . . . .		10	600
" . . . . .		0,1	55
" . . . . .		1	440
" . . . . .		0,1	25
" . . . . .		1	170

		Gramy	Fenigi
+ Phosphorus . . . . .		0,1	10
+ Physostigminum salicylicum . . . . .		1	50
+ Pilocarpinum hydrochloricum . . . . .		0,01	90
+ Pilocarpinum hydrochloricum . . . . .		0,1	720
+ Pilocarpinum hydrochloricum . . . . .		0,01	85
+ Pilocarpinum hydrochloricum . . . . .		0,1	655
+ Pilulae "Acidi arsenicosi compositae Ph. Austr.	10 szt.	65	
" " Ferri carbonici Ph. Austr. . . . .	100 szt.	610	
" " Kreosoti "Ph. Austr. " . . . . .	10 szt.	120	
+ " laxantes Pn. Austr. . . . .	100 szt.	1140	
" " laxantes Pn. Austr. . . . .	10 szt.	180	
" " laxantes Pn. Austr. . . . .	100 szt.	1750	
" " laxantes Pn. Austr. . . . .	10 szt.	100	
" " laxantes Pn. Austr. . . . .	100 szt.	850	
Pix liquida . . . . .	10	20	
" solidia . . . . .	100	150	
Placenta seminum Lini pulverata . . . . .	10	40	
" " " " " . . . . .	100	300	
+ Plumbum aceticum depuratum . . . . .	1	20	
+ " " basicum solutum . . . . .	10	160	
" carbonicum basicum " . . . . .	10	50	
" carbonicum basicum " . . . . .	100	375	
" hyperoxydatum rubrum . . . . .	1	15	
" hyperoxydatum rubrum . . . . .	10	120	
" jodatum . . . . .	1	10	
" oxydatum . . . . .	10	60	
" oxydatum . . . . .	1	280	
" oxydatum . . . . .	10	2250	
" oxydatum . . . . .	1	10	
" oxydatum . . . . .	10	60	
+ Podophyllum . . . . .	0,1	15	
Potio Magnesii citrici Ph. Austr. . . . .	1	120	
" Riverii . . . . .	doza	1600	
" Riverii . . . . .	doza	2500	
" Riverii . . . . .	10	45	
" Riverii . . . . .	100	360	
+ Protargolum = Argentum proteinicume. . . . .	—	—	
Pulpa Cassiae fistulae Ph. Austr. . . . .	10	120	
" Prunorum Ph. Austr. " . . . . .	100	940	
" Tamarindi depurata . . . . .	10	120	
" Tamarindi depurata . . . . .	100	940	
" Tamarindi depurata . . . . .	10	120	
Pulvis aërophorus Ph. "Austr. . . . .	100	940	
" Ross. . . . .	doza	170	
" Seidlitzensis Ph. Austr. . . . .	doza	245	
" " Ross. . . . .	doza	8 0	
" " Ross. . . . .	doza	790	

		Gramy	Fenigi
Pulvis dentifricius albus Ph. Austr.		10	130
" " niger "		100	1000
" " Ipecacuanhae opiatum		10	140
+ " Ipecacuanhae opiatum		100	1140
" " Ipecacuanhae opiatum		0,1	15
" gummosus Ph. Austr.		1	120
" " Ross.		1	30
" Jalapae compositus		10	210
" " Jalapae compositus		1	270
" infantum Hufelandi		10	45
" Liquiritiae compositus		10	365
" Magnesiae cum Rheo		10	360
" Pyocanthinum coeruleum		1	60
" Pyocanthinum coeruleum		10	460
" Pyocanthinum coeruleum		1	30
" Pyocanthinum coeruleum		10	240
Pyramidonum = Amidopyrinum		0,1	200
Pyrogallolum = Acidum pyrogallicum		1	1400
+ Radix Althaeae concisa		—	—
" " pulverata		10	70
" Angelicae concisa		10	585
" Arnicae concisa		100	280
" Bardanae concisa		100	2250
" Belladonnae pulverata		1	40
" Calami concisa		10	305
" " pulverata		10	85
" Calumbae concisa		100	675
" Gentianae concisa		10	55
" " pulverata		100	450
" " pulverata		10	50
+ " " pulverata		100	375
" Graminis concisa		1	10
" " pulverata		10	70
" " pulverata		100	40
" " pulverata		100	320
" " pulverata		10	50
" " pulverata		100	375
" " pulverata		100	120
" " pulverata		10	940
" " pulverata		100	140
" " pulverata		100	1125
" " pulverata		1	20
" " pulverata		10	150
" Ipecacuanhae grosso modo pulverata		10	30
+ " " " " "		100	225
" " " " "		0,1	45
" " " " "		1	365

		Gramy	Fenigi
† Radix Ipecacuanhae subtilissime pulverata . . . . .	0,1	50	
" " Iridis Florentinae " pulverata . . . . .	1	375	
" " Jalapae pulverata . . . . .	10	85	
† " Liquiritiae concisa . . . . .	100	675	
" " " pulverata . . . . .	1	25	
" " Ononidis concisa . . . . .	10	190	
" " Petroselini concisa . . . . .	10	175	
" Pyrethri concisa . . . . .	100	1400	
" Ratanhiae concisa . . . . .	10	25	
" Rhei " concisa . . . . .	100	200	
" Salep pulverata . . . . .	10	70	
" Saponariae concisa . . . . .	100	560	
" Sarsaparillae concisa . . . . .	10	90	
" Sassafras concisa . . . . .	100	750	
" Senegae concisa . . . . .	10	40	
" Taraxaci concisa . . . . .	100	300	
" Valerianae concisa . . . . .	10	210	
" " " pulverata . . . . .	100	1690	
" Zedoariae . . . . .	1	100	
" Zingiberis concisa . . . . .	10	825	
" " " pulverata . . . . .	1	105	
" Resina Benzoë pulverata . . . . .	10	840	
" Colophonium . . . . .	10	80	
" Dammar . . . . .	100	660	
" " " . . . . .	10	470	
" " " . . . . .	10	3750	
" " " . . . . .	10	80	
" " " . . . . .	100	660	
" " " . . . . .	1	320	
" " " . . . . .	10	2550	
" " " . . . . .	10	80	
" " " . . . . .	100	660	
" " " . . . . .	1	55	
" " " . . . . .	10	450	
" " " . . . . .	1	45	
" " " . . . . .	10	500	
" " " . . . . .	1	15	
" " " . . . . .	10	105	
" " " . . . . .	1	20	
" " " . . . . .	10	140	
" " " . . . . .	1	20	
" " " . . . . .	10	160	
" " " . . . . .	1	60	
" " " . . . . .	10	470	
" " " . . . . .	10	90	
" " " . . . . .	100	750	
" " " . . . . .	1	35	
" " " . . . . .	10	280	

		Gramy	Fenigi
	Resina elastica depurata . . . . .	—	—
	" Elemi . . . . .	1	30
	" Guajaci pulverata . . . . .	10	230
	" Jalapae . . . . .	1	20
+	" Mastix pulverata . . . . .	10	150
	" Pini . . . . .	1	90
	" Podophylli = Podophyllinum . . . . .	10	750
	" Sandaraca pulverata . . . . .	1	60
	" Tolutana . . . . .	10	470
	" Resorcinum . . . . .	1	20
	Rhizoma Filicis maris . . . . .	10	150
	" " " pulverata . . . . .	100	375
	" " " Hydrastis . . . . .	1	10
	" " " Sambuci . . . . .	10	60
	" " " Saccharinum . . . . .	1	960
	" " " Saccharum album pulveratum . . . . .	10	7650
	" " " Lactis pulveratum . . . . .	10	70
	" Sal Carolinum " factitium " siccum . . . . .	100	560
	" Salipyrinum = Antipyrinum salicylicum . . . . .	10	105
	Salolum = Phenylum salicylicum . . . . .	100	840
+	Santoninum . . . . .	0,1	40
	" Sapo Hispanicus . . . . .	1	350
	" jalapinus . . . . .	1	5
+	" kalinus . . . . .	10	40
	" medicatus pulveratus . . . . .	1	40
	" " " . . . . .	10	350
		10	55
		100	440
+		—	—
		—	—
+		0,1	90
		1	700
		10	20
+		10	190
		1	60
		10	470
		1	25
		10	190
		1	35
		10	300

		Gramy	Fenigi
+ Scopolaminum hydrochloricum . . . . .	0,01	40	
Sebum " ovile . . . . .	0,1	300	
" " salicylatum . . . . .	1	25	
" " exoleatum pulveratum . . . . .	10	210	
+ Secale cornutum . . . . .	10	300	
" " " pulveratum . . . . .	1	210	
+ Semina Amygdali amara . . . . .	10	1690	
" " dulcia . . . . .	1	260	
" Cinae pulverata . . . . .	10	2050	
" Colae pulverata . . . . .	1	220	
" Colchici . . . . .	10	1780	
" Foeni graeci pulverata . . . . .	1	50	
" Lini . . . . .	10	375	
" " " pulverata . . . . .	1	30	
" Myristicae pulverata . . . . .	10	230	
" Quercus tosta pulverata . . . . .	1	190	
+ Sabadillae " pulverata . . . . .	10	1500	
" Sinapis . . . . .	10	130	
" " " pulverata . . . . .	100	1070	
+ Strophanti . . . . .	1	20	
+ Strychni pulverata . . . . .	10	190	
" " " " " . . . . .	10	150	
Serum antidiphthericum P. Z. W. S. 1 amp.—15 mk. w razie oznaczenia przez lekarza na recepcie "pro paupere" lub "pharm. oecon". 1 amp.— 4 mk.	100	1220	
Wszystkie inne surowice P. Z. W. S. rozlewane po 10 ctm. sz. 1 amp. — 25 mk. "pro paupere" lub "pharm. oecon.—8 mk.	10	410	
	10	60	
	100	470	
	10	40	
	10	330	
	10	50	
	100	375	
	1	50	
	10	410	
	10	65	
	100	525	
	10	75	
	100	600	
	1	25	
	10	200	
	1	35	
	10	280	

		Gramy	Fenigi
	Syrupus Althaeae . . . . .	10	60
	" Amygdalarum . . . . .	100	470
	" Aurantii corticis . . . . .	10	100
	" " florum . . . . .	100	770
	" Cerasorum " . . . . .	10	230
	" Cinnamomi . . . . .	100	1820
	" Citri . . . . .	10	75
	" Diacodion. . . . .	100	600
+ "	Ferri " jodati . . . . .	10	110
+ "	Ipecacuanhae. . . . .	100	900
	" Liquiritiae. . . . .	10	385
	" Mannaë . . . . .	100	3080
	" Menthae . . . . .	10	70
	" Mororum . . . . .	100	580
+ "	opiatus Ph. Austr. . . . .	10	70
	Rhei . . . . .	100	590
	" Ribium . . . . .	10	385
	" Rubi Idaeï . . . . .	100	3080
	" Senegae . . . . .	10	120
	" Sennae compositus Ph. Austr. . . . .	100	980
	" simplex . . . . .	10	140
	" Thiocoli compositus . . . . .	100	1115
	" Thymi compositus . . . . .	10	110
	Solutio Ferri chlorati spirituoso—aetherea = Tin- ctura Ferri chlorati aetherea . . . . .	100	860
	Solutio Vlemingksi = Calcium oxysulfuratum solutum . . . . .	10	50
		100	400
		10	110
		100	900
		10	95
		100	760
		10	210
		100	1650
		10	110
		100	900
		10	70
		100	560
		10	170
		100	1330
		10	150
		100	1220
		10	60
		100	450
		10	470
		100	3750
		10	190
		100	1500
	Solutio Ferri chlorati spirituoso—aetherea = Tin- ctura Ferri chlorati aetherea . . . . .	—	—
	Solutio Vlemingksi = Calcium oxysulfuratum solutum . . . . .	—	—

		Gramy	Fenigi
Soziodol-Acidum . . . . .		0,1	115
" Kaliūm . . . . .		1	900
" Natrium . . . . .		0,1	115
" Zincum . . . . .		1	900
" " " . . . . .		0,1	115
Species ad Gargarisma . . . . .		1	900
" Althaeæ Ph. Austr. . . . .		10	90
" amaricantes Ph. " Austr. . . . .		100	710
" aromaticæ ad " cataplasma . . . . .		10	140
" " pro balneo . . . . .		100	1090
" diureticæ Ph. " Austr. . . . .		10	130
" emollientes " ad " cataplasma Ph. Austr. . . . .		100	1010
" laxantes Ph. Austr. " " " . . . . .		10	140
" lignorum " Ph. Austr. . . . .		100	1090
" St. Germain . . . . .		10	90
" pectorales . . . . .		100	750
" Spiritus aethereus . . . . .		10	55
" Aetheris nitrosi . . . . .		100	440
" Angelicae compositus . . . . .		10	180
" Anisi . . . . .		100	1470
" aromaticus . . . . .		10	140
" camphoratus . . . . .		100	1130
" Carvi . . . . .		10	490
" Cochleariae . . . . .		100	3890
" Formicarum . . . . .		10	240
" Juniperi . . . . .		100	1900
" " " . . . . .		10	550
" " " . . . . .		100	4370
" " " . . . . .		1	55
" " " . . . . .		10	435
" " " . . . . .		1	75
" " " . . . . .		10	600
" " " . . . . .		10	590
" " " . . . . .		100	4670
" " " . . . . .		10	515
" " " . . . . .		100	4130
" " " . . . . .		10	985
" " " . . . . .		100	7865
" " " . . . . .		10	465
" " " . . . . .		100	3700
" " " . . . . .		10	485
" " " . . . . .		100	3875
" " " . . . . .		10	785
" " " . . . . .		100	6300
" " " . . . . .		10	500
" " " . . . . .		100	4000

		Gramy	Fenigi
Spiritus Lavandulae . . . . .	10	525	
" " Menthae piperitae . . . . .	100	4210	
" " Rosmarini. "	10	885	
" " saponato-kalinus Hebrae . . . . .	100	7080	
" " saponatus " " . . . . .	10	495	
" " Sinapis . . . . .	100	3960	
" " Vini 95% . . . . .	10	350	
" " " 90%" . . . . .	100	2815	
" " " 70%" . . . . .	10	485	
" " dilutus 60% . . . . .	100	3850	
" " Gallicus (Cognac) . . . . .	10	650	
Stearinum . . . . .	100	5190	
+ Stibio-Kalium tartaricum . . . . .	10	590	
+ Stibium "sulfuratum" aurantiacum . . . . .	100	4690	
" " " nigrum . . . . .	10	555	
Strontium bromatum . . . . .	100	4440	
Strontium bromatum . . . . .	10	430	
Styrax liquidus depuratus = Balsamum Styrax liquidus . . . . .	100	3470	
+ Sulfonalum . . . . .	10	370	
+ Strychninum nitricum . . . . .	100	2960	
" " " . . . . .	1	105	
" " " . . . . .	10	850	
Stearinum . . . . .	10	140	
+ Stibio-Kalium tartaricum . . . . .	100	1125	
+ Stibium "sulfuratum" aurantiacum . . . . .	1	30	
" " " nigrum . . . . .	10	235	
" " " . . . . .	1	50	
" " " . . . . .	10	420	
" " " . . . . .	10	60	
Strontium bromatum . . . . .	100	470	
Strontium bromatum . . . . .	1	30	
+ Strychninum nitricum . . . . .	10	210	
" " " . . . . .	0,01	45	
" " " . . . . .	0,1	330	
Styrax liquidus depuratus = Balsamum Styrax liquidus . . . . .	—	—	
+ Sulfonalum . . . . .	1	100	
Sulfur" depuratum . . . . .	10	800	
" praeципитatum . . . . .	10	55	
" sublimatum . . . . .	100	440	
" " . . . . .	1	30	
" " . . . . .	10	250	
" " . . . . .	10	35	
" " . . . . .	100	280	
Suppositoria Glycerini po 2 i po 3 gramy . . . . .	1 szt.	300	
+ Suprareninum solutum 1:1000 . . . . .	0,1	75	
" " " 1:1000 . . . . .	1	600	
Talcum pulveratum . . . . .	10	20	
" " . . . . .	100	190	

		Gramy	Fenigi
Tannalbinum . . . . .		1	150
" . . . . .		10	1200
Tannigenum . . . . .		1	260
" . . . . .		10	2070
Tanninum albuminatum = Tannalbinum . . . . .		—	—
Terebinthina communis . . . . .		10	190
" larinina . . . . .		100	1500
" " . . . . .		10	280
" laricina . . . . .		100	2250
Terpinum hydratum . . . . .		1	115
" . . . . .		10	900
+ Theobrominum " . . . . .		0,1	90
" " natrio-aceticum . . . . .		1	700
+ " " salicylicum . . . . .		0,1	80
+ " " " . . . . .		1	610
+ Theocinum purum " . . . . .		0,1	80
" . . . . .		1	610
Thigenolum " . . . . .		—	—
" . . . . .		10	85
" . . . . .		10	675
Thiocolum = Kalium sulfoguajacolicum . . . . .		—	—
Thymolum . . . . .		0,1	135
Tinctura Absinthii . . . . .		1	1075
" " composita Ph. Austr. . . . .		10	515
" " " . . . . .		100	4110
" " " . . . . .		10	460
+ " Aconiti tuberum " " " . . . . .		100	3695
" " " . . . . .		1	75
" Aloës . . . . .		10	550
" " " . . . . .		10	555
" " composita . . . . .		100	4470
" " " . . . . .		10	575
" amara . . . . .		100	4640
" " " . . . . .		10	565
" Anisi . . . . .		100	4510
" " " . . . . .		10	565
" Arnicae . . . . .		100	4510
" " " . . . . .		10	515
" aromaticæ . . . . .		100	4140
" " " . . . . .		10	615
" Aurantii corticis . . . . .		100	4960
" " " . . . . .		10	545
+ " Belladonnae . . . . .		100	4380
" " " . . . . .		1	65
" Benzoës . . . . .		10	515
" " " . . . . .		10	790
" Calami . . . . .		100	6270
" " " . . . . .		10	600
" " " . . . . .		100	4800

		Gramy	Fenigi
†	Tinctura Cannabis Indicae . . . . .	1	145
"	" Cantharidum." . . . . .	10	1150
†	" Capsici . . . . .	1	100
"	" Caryophyllorum . . . . .	10	775
"	" Cascarillae . . . . .	100	700
"	" Castorei Canadensis . . . . .	1	5560
"	" Chamomillae " . . . . .	10	100
"	" Chinæ composita . . . . .	10	800
"	" " simplex. . . . .	1	75
"	" Cinnamomi . . . . .	10	150
"	" Colæ nucum . . . . .	10	1155
"	" Condurango . . . . .	10	500
†	" Convallariae majalis . . . . .	100	4025
"	" Digitalis . . . . .	10	640
†	" Eucalypti . . . . .	100	5130
"	" Ferri acetici aetherea . . . . .	10	585
"	" Ferri chlorati aetherea . . . . .	100	4720
"	" " pomata . . . . .	1	85
"	" Gallarum . . . . .	10	635
"	" Gentianae. . . . .	1	90
"	" Guajaci resinae Ph. Austr. . . . .	10	685
†	" Ipecacuanhae . . . . .	10	60
"	" Jodi. . . . .	10	460
†	" Lobeliae . . . . .	1	170
"	" " . . . . .	10	1370
		1	60
		10	460

		Gramy	Fenigi
	Tinctura Menthae piperatae . . . . .	1	110
	" Moschi . . . . .	10	880
	" Myrrhae . . . . .	0,1	55
	" Opii benzocica . . . . .	1	405
	" " crocata . . . . .	10	90
	" " simplex . . . . .	1	740
	" Pomi ferrata = Tinctura Ferri pomata Ratanhiae . . . . .	1	75
	" Rhei aquosa . . . . .	10	585
	" " vinosa . . . . .	1	195
	" Rusci . . . . .	10	1300
	" Sabadillae . . . . .	1	115
	" Secalis cornuti . . . . .	10	915
	" Strophanti . . . . .	—	—
	" Strychni . . . . .	10	75
	" Valerianae aetherea . . . . .	10	545
	" " composita . . . . .	10	150
	" " simplex . . . . .	100	1200
	" Vanillae . . . . .	10	480
	Traumaticinum . . . . .	100	3850
	+ Trigeminum . . . . .	1	130
	+ Trionalum . . . . .	10	1050
	+ Tubera Aconiti . . . . .	10	680
	+ Jalapae = Radix Jalapae . . . . .	100	5390
	" Salep = Radix Salep . . . . .	1	110
	Unguentum acidi borici cum Vaselino Polonico . . . . .	10	900
	" " " " " . . . . .	1	65
	" " " " " . . . . .	10	515
	" " " " " . . . . .	1	70
	" " " " " . . . . .	10	535
	" " " " " . . . . .	1	100
	" " " " " . . . . .	10	800
	" " " " " . . . . .	1	80
	" " " " " . . . . .	10	625
	" " " " " . . . . .	1	80
	" " " " " . . . . .	10	650
	" " " " " . . . . .	1	130
	" " " " " . . . . .	10	1040
	Traumaticinum . . . . .	1	75
	+ Trigeminum . . . . .	10	600
	" " " " " . . . . .	0,1	85
	" " " " " . . . . .	1	675
	+ Trionalum . . . . .	1	675
	+ Tubera Aconiti . . . . .	10	5400
	" " " " " . . . . .	1	35
	+ Jalapae = Radix Jalapae . . . . .	10	280
	" Salep = Radix Salep . . . . .	—	—
	Unguentum acidi borici cum Vaselino Polonico . . . . .	10	85
	" " " " " . . . . .	100	680

		Gramy	Fenigi
Unguentum acidi borici cum vaselino Americano		10	240
" aromaticum Ph. Austr.	"	100	1930
" camphoratum	"	10	420
" cereum	"	100	3380
" Cetacei	"	1	110
" diachylon Ph. Ross.	"	10	870
" Glycerini	"	10	320
" Hydrarygi amidato-bichlorati	"	100	2560
" " cinerei	"	10	325
" " c. Vasogeno	"	100	2600
" " oxydati	"	10	560
" Juniperi Ph. Austr.	"	100	4460
" Kalii jodati	"	1	90
" leniens	"	10	710
" Naphtoli compositum Ph. Austr.	"	1	150
" Plumbi acetici	"	10	1200
" " carbonici	"	10	35
" " oxydati Ph. Austr.	"	10	280
" " tannici	"	100	440
" Sabadillae Ph. Austr.	"	10	280
" simplex Ph. Austr.	"	100	2220
" sulfuratum compositum	"	10	300
" " Ph. Austr.	"	100	2385
" " simplex	"	10	220
Terebinthinae	"	100	1790
" "	"	10	340
" "	"	100	2720
" "	"	10	290
" "	"	100	2320
" "	"	10	250
" "	"	100	2020
" "	"	10	280
" "	"	100	2225
" "	"	10	180
" "	"	100	1460
" "	"	10	130
" "	"	100	1030
" "	"	10	170
" "	"	100	1370
" "	"	10	210
" "	"	100	1680

		Gramy	Fenigi
Unguentum Wilkinsoni . . . . .	10	210	
" Zinci " oxydatis . . . . .	100	1650	
" " 10	240		
" " 100	1925		
Urotropinum = Hexametylentetraminum . . . . .	—	—	
Validolum . . . . .	—	—	
Vaselinum Americanum album . . . . .	1	40	
Vaselinum Americanum flavum . . . . .	10	330	
" Polonicum flavum. . . . .	1	30	
" " 10	230		
" " 10	60		
" " 100	470		
Vasogenum ichthyolatum " 10% . . . . .	10	470	
" " 100	3750		
" jodatum 6% . . . . .	1	105	
" " 10	840		
" " " 10% . . . . .	1	150	
" " " 10	1220		
† Veratrinum . . . . .	0,01	40	
" " 0,1	340		
† Veronalum = Acidum diaethylbarbituricum . . . . .	—	—	
Vinum album . . . . .	10	230	
" Chiae Ph. Austr. . . . .	100	1875	
" " Ph. Rossic . . . . .	10	400	
" " ferratum Ph. Austr. . . . .	100	3200	
" " " 10	420		
" " " 100	3350		
" " " 10	400		
" " " 100	3180		
" Condurango Ph. Austr. . . . .	10	460	
" " 100	3715		
† Ipecacuanhae. . . . .	1	100	
" " 10	800		
" Malagense aureum . . . . .	10	350	
" " 100	2810		
" Pepsini . . . . .	10	400	
" " 100	3180		
" Rhamni Purshiani Ph. Austr. . . . .	1	60	
" " 10	500		
" rubrum . . . . .	10	230	
" " 100	1875		
† Stibio-Kalii tartarici . . . . .	1	45	
" " 10	360		
Xeroformium = Bismuthum tribromphenylicum . . . . .	—	—	
† Zincum chloratum siccum. . . . .	1	40	
" oxydatus . . . . .	10	305	
" " 1	10		
" " " 10	90		

			Gramy	Fenigl
+	"	sulfocarbolicum . . . . .	1	40
+	"	sulfuricum . . . . .	10	305
"	"	" . . . . .	1	15
"	"	" . . . . .	10	120

### Taksa za naczynia.

c e n y w f e n i g a c h.

#### Flaszki recepturowe.

		białe	ciemne
od	5 do 30 gr.	210	260
"	30 " 120 "	270	330
"	120 " 240 "	390	490
"	240 " 360 "	460	560
"	500 gramowe.	620	780
1000	"	900	1000

#### Flaszki koniczne.

		białe	ciemne
na	15—30 gr.	250	300
"	60 "	350	400
"	100 "	400	450
"	200 "	500	600
"	300 "	625	700
"	600 "	825	900

#### Flaszki ze szklanymi korkami.

		białe	ciemne
na	15 gr.	500	600
"	30 "	750	860
"	50 "	830	950
"	100 "	1150	1270
"	200 "	1300	1450

#### Flaszki injekcyjne.

		białe	ciemne
na	120 gr.	375	460
"	180 "	450	520
"	240 "	550	640

#### Kropłomierze.

		białe	ciemne
od	5 do 15 gr.	530	620
"	15 " 30 "	650	750
"	30 " 60 "	800	900

#### Ampułki do płynów wyjąlowionych.

na 1 gr.	40
" 2 "	50

#### Słoiki porcelanowe z przykrywkami.

na	8 gr.	300
"	15 "	330
"	30 "	460
"	50 "	650
"	100 "	800
"	120 "	900
"	200 "	1000

#### Słoiki ze szklanymi korkami.

		białe	ciemne
do	30 gr.	750	850
od	30 " do 60 gr.	900	1000
"	60 " 120 "	1050	1150

#### Pudełka tekturowe do proszków w kapsułkach papierowych.

do 12 proszków	180
ponad 12 proszków	220

**Pudełka tekturowe ovalne.**

do 30 gr.	140
od 30 do 120 gr.	180
" 120 "	200

**Pudełka tekturowe do proszków w opałkach.**

do 12 proszków	200
ponad 12 proszków	250

**Pudełka tekturowe do ziółek.**

do 30 gr.	130
od 30 do 100 gr.	160
" 100 " 200 "	190
" 200 " 400 "	250

**Pudełka tekturowe do czopków.**

do 6 sztuk	250
ponad 6 sztuk	300

**Pudełka tekturowe do pasterów.**

200

**Kapsułki do proszków.**

z papieru białego	10
" woskowanego	20

**Kapsułki żelatynowe.**

para	30
------	----

**Opłatki do proszków.**

para	25
------	----

**Torebki papierowe.**

do 30 gr.	40
od 30 do 100 gr.	50
" 100 " 200 "	80

**Taksa za prace przy recepturze.**

(TAXA LABORUM)

ceny w fenigach.

- Za wydanie według recepty lekarza środków leczniczych gotowych, niezłożonych (simplicia) płynnych i niepłynnych bez względu na ilość, za każdy . . . . . 100
- Za zmieszanie cieczy wraz z filtrowaniem bez różnicy liczby i ilości składników . . . . . 250  
Za odważanie środków leczniczych oddzielnej opłaty pobierać nie należy.
- Za rozpuszczenie w cieczy, a również za rozpuszczenie ze zmieszaniem i filtrowaniem jakichkolwiek bądź środków leczniczych, bez względu na liczbę i ilość . . . . . 300
- Za napary, odwary, odwaro-napary, wysycania (saturatio), zawiesiny (emulsio), zawiesino-napary, powidełka i galaretki bez względu na liczbę i ilość wchodzących w nie składników . . . . . 400  
Za rozpuszczenie w nich, albo rozpuszczenie ze zmieszaniem jakichkolwiek bądź środków bez względu na ich liczbę i ilość . . . . . 100  
Za dodanie i zmieszanie z niemi jakichkolwiek składników bez względu na ich liczbę i ilość . . . . . 50
- Za sterylizację cieczy nie w ampułkach, bez względu na ilość pobiera się oddziennie . . . . . 500

6.	Za napełnienie (z zatopieniem i sterylizacją) szklanych ampułek, za pierwszą . . . . .	140
	Za każdą następną . . . . .	70
7.	Za przyrządzenie plastru lub maści z jednego lub kilku środków bez względu na ilość . . . . .	350
8.	Za krajanie lub proszkowanie wszelkich środków leczniczych, o ile nie są w tej postaci podane w Taksie, za ilości włącznie do 100,0 Powyżej 100,0 za każde następne 100,0 . . . . .	100 40
	Wszystkie środki lecznicze dla zwierząt domowych, przepi- sane w ilości od 400,0 wydawać i oceniać należy jako proszek (ogrubby grossus), o ile nie przepisano „pulv. subtilissimus”.	
9.	Za zmieszanie wszelkiego rodzaju ziół i proszków, bez względu na ilość . . . . .	250
10.	Za rozważenie i wydanie ziół, jak również ogrubnych lub subtel- nych proszków, za każdy proszek lub dawkę . . . . .	20
11.	a) Za przygotowanie masy pigułkowej, włącznie ze zmieszaniem i rozpuszczeniem środków użytych i rozdzielenie jej na pigułki, za pierwsze 30 pigułek . . . . .	400
	b) Za drugie całkowite lub niecałkowite 30 pigułek . . . . .	100
	c) Za wszystkie następne 30 po . . . . .	50
	I. Pigułki o wadze nad 0,60 liczą się jak „boli”. II. Za przesypanie pigułek należy pobierać podaną w taksie cenę użytego w tym celu proszku. Liczyć należy nie więcej niż 2,0 na każde 30 pigułek. Jeżeli w recepcie nie wskazano proszku do przesypania, to stosować należy proszek widłaku (Lycopodium).	
	d) Za pokrycie pigułek kolodjonem za każde 30 pigułek . . . . .	250
	e) Za pokrycie pigułek balsamem tolutańskim, za każde 30 pigułek . . . . .	250
	f) Za pokrycie srebrem za każde 30 pigułek . . . . .	500
	g) Za pokrycie pigułek żelatyną, karukiem, cukrem, kieratyną, za każde 30 pigułek . . . . .	300
	h) Za pokrycie pigułek złotem za każde 30 pigułek . . . . .	
	Przy powyższych robotach jest wliczona i cena użytego materiału.	
12.	Za przygotowanie masy i podzielenie jej na bolusy (boli) pastylki (rotul. trochisci) z wszelkimi dodatkowymi robotami, do 5 sztuk powyżej 5 za każdą sztukę . . . . .	400 25
13.	Za robotę prasowanych tabletek (tabl. compress.) i za pastylki gumowe (past. gumos.) z wszelkimi rękozynami do 5 sztuk . . . . .	400
	Powyżej 5 sztuk za każdą . . . . .	20
14.	a) Za przygotowanie i podzielenie czopków (supposit.) i gałek (globuli) z wszelkimi rękozynami za każdą sztukę . . . . .	75
15.	a) Za nasmarowanie i zmieszanie, o ile ono jest niezbędne plastru na sparadrapie lub płótnie wielkości do 80 cm. kw. . . . .	400
	Przy smarowaniu zwykłego plastru oblicza się na 20 cm. <sup>2</sup> 3,0 masy, a przy cienko posmarowanym plastrze 1,5.	
	b) Za użyty sparadrap lub płótno za 1 cm. kw. . . . .	5
	c) Jeżeli nie wskazana jest ilość plastru, a oznaczona jedynie wielkość tegoż, to opłatę za zużyty plaster oblicza się podług poniższej tablicy:	

		c/m <sup>2</sup>	zwykł.	clenk.
1)	Forma auricularis . . . . .	12,5	2,0	12,5
2)	" chartae lusoriae . . . . .	50	8,0	4,0
3)	" volae manus minor . . . . .			
4)	" " major. . . . .	75	12,0	6,0
5)	" palmae manus min. . . . .			
6)	" maj. . . . .	125	20,0	10,0
7)	" voluminis libr. octav. . . . .	200	30,0	15,0
8)	" " quarti . . . . .	400	60,0	30,0
16.	Za owinięcie proszków, ziółek, plasterów i t. p. wraz z pieczęcią, sygnaturą i kopią recepty na sygnaturze; za sygnature, kartkę, pieczęćkę i kopią recepty na sygnaturze lekarstw wydawanych w pudełkach; za owijanie naczynia kapslem i sznurkiem, za sygnaturę z kopią recepty, kartkę i pieczęćkę . . . . . Jeżeli na recepcie napisane jest przez lekarza „pro paupere”, wówczas należy pobierać tylko opłatę za korek . . . . .			250
	Innej opłaty, wynikającej z tego p. 16 w danym przypadku nie pobiera się.			30
17.	Za owinięcie i owijanie, pieczęćkę, sygnature i kartkę przy sprzedaży odręcznej. . . . .			20